

Dany M. - Né
35111 La Fresnais
20 ans d'expérience
Réf : 1911220516

Dessinateur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Batiment.

Formations

1994 : à ITII de Chalons en Champagne sur Chalons En Champagne
Formation d'ingénieur ITII (Formation ENSAM, Spécialité mécanique)

1991 : Bac +2 à Lycée François BAZIN sur Charleville-mézières
BTS CPI

1989 : Bac à Lycée François BAZIN sur Charleville-mézières
BAC F1

Expériences professionnelles

05/2006 à ce jour :

Responsable atelier/ Methodes / Bureau d'etudes chez Société Armoricaine De Construction Métallique sur La Gouesnière

Management,

organisation et planification de la production,

Amélioration de la productivité

Contrôle des flux matière ainsi que la gestion des stocks

Réalisation de plans d'ensembles et de détails d'après des relevés de cotes

Implantations de nouvelles machines.....

12/2002 - 2006 :

Technicien études production (Assemblage) chez Sanden Manufacturing Europe sur Tinténiac

- Mise en place de nouveaux moyens de production pour rationaliser les postes pénibles

- Programmation des automates sur ligne d'assemblage pour le passage de nouveaux modèles

- Amélioration continue et standardisation des composants mise en place de POKA YOKE

10/1998 - 2002 :

Chef d'équipe assemblage chez Sanden Manufacturing Europe sur Tinténiac

Assurer le management du personnel sous ma responsabilité et la planification de la production

Veillez au bon fonctionnement technique de la ligne

Contribuer au maintien du climat social et à une bonne communication à l'intérieur du service et entre les services

12/1996 - 1997 :

Dessinateur projet chez Société Jourdan sur Dol De Bretagne

Réaliser des dossiers d'études permettant de concevoir des machines à l'aide de plans d'ensembles et de

nomenclatures

Assurer le lien entre la création et la production pour l'industrialisation d'un nouveau produit par des tracés, plans et calculs à partir du cahier des charges

Atouts et compétences

Réaliser des dossiers d'études permettant de concevoir des machines à l'aide de plans d'ensembles et de nomenclatures

Assurer le lien entre la création et la production pour l'industrialisation d'un nouveau produit par des tracés, plans et calculs à partir du cahier des charges.

Centres d'intérêts

Dessin d'art

Vélo V.T.T.

Bricolage